

D E C A S P R I M A.

I C O N E S

Plantarum Syriæ rariorum,

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS
ILLUSTRATAE.*

A U T O R E J A C O B O - J U L I A N O L A B I L L A R D I E R E . M . D .

Prix 7 liv. 4 s.

L U T E T I Æ P A R I S I O R U M ,

Impensis Autoris , et prostat venalis apud PREVOST , Augustinorum ripâ.
Typog. Circ. Soc. Gallicæ Comœdiæ viâ. No 4.

Cum Approbatione Acad. Reg. Scient. 1791.

A very faint, large watermark-like image of a classical building with four columns and a triangular pediment occupies the background of the page.

Digitized by the Internet Archive
in 2016.

<https://archive.org/details/b22463732>

Præfatio.

Diversa quæ per Delphinatū et Sabaudiæ Alpes itinera , Historiæ Naturalis et potissimum rei herbariæ studio suscepseram , novos adhuc menti meæ stimulos , novumque ardorem extraneas regiones adeundi intulerunt.

Asiæ minoris percurrendi montes , Ammanum primum aggrediendo , cursusque tenendi usque ad Caspium mare consilium iniveram . Dignoscendi veterum plantas , quarum , pro parte maximâ obscuræ notiones ad nos pervenere , eas quantum possibile præbendi excolendas in Galliâ , silvarum que istius regionis statum notum faciendi ex quibus res nostra navalis maximum potuisset commodum percipere , animo intendebam . Alexandriam minorem ad Ammani montis silvas ingrediendum , adire mihi opportebat . Cogitati mei copiam feci domino le Monnier archiatro . hujus celeberrimi naturæ scrutatoris ergâ me amicitia atque desiderio quo ardet in naturalis hitoriæ incrementum , debo favorem quo meum propositum exceptit . Gratiâ quâ valebat apud D. de Vergennes , pro rebus extraneis regni ministerium usus fuit , ut ad perficiendum meum consilium omnia necessaria mihi concessa fuissent .

E Parisiis in Massiliam iter feci 19°. mensis novembris 1786. Cum nullus adasset navis in Alexandriam minorem profecturus , trajectum feci in nave versùs Syriam faciente mela 26 februarii 1787 , unde in Alexandriam minorem deveni mihi facillimum fuisset . Aliquot dierum spatio stetimus in insulâ Cypri , ubi maximo cum moerore audivi multis abhinc mensibus in Anthiochiâ atque im maximâ parte pagorum per quos mihi faciendum erat iter , pestem grassari .. Paulo post violentissimè sœvit in Alepo , nonnullosque pagos quos in viâ Alexandriæ minoris ad hanc urbem invenire est , propemodum ex toto destruxit .

Ammanum montem invisendi oblectationem ad annum sequentem remisi :

sed proposita mea subvertit bellum in quod ingredi Turci coacti fuere.

In Syriam iter habui, obiendo concursandoque montes ultrâ Laodiceam ad mare usque ad Carmelum, loca desertis Syriæ confinia Damascumque pectendo. In diei itineris ab hac civitate distantiâ, versùs Africum, ad est Dgebèl Cher altus mons nîve perpetuâ cooperatus versùs cacumen in locis depresso septentrionem spectantibus, quique mihi raras in botanicâ diuitias suppeditavit. Peste deterritus Ammanum montem fugeram, hanc tamen nusquam offendendi nou me juvit fortuna. A Ptolemaide in Damascum quem, unum abhinc mensem invaserat pestis, nescius proficisebar. Biduo ab adventu irruit in Capucinorum Monasterium ubi diversatus eram. In montem Dgebèl Cher subito prefectus sexto post die cum redibam domui præpositum de medio sustulit. In domini Chabeausseau medici Gallici ædes consugi. Huic invigilaverat per totum morbi cursum, duobusque primis diebus ab ingressu morbi, pulsum exploraverat. A peste tamen fuit immunis, ut et servus ægroti curæ constanter addictus, usque adeo non raro quosdam invenies in quibus felicissimè non adest contagium suscipiendi dispositio.

A Damasco in Libanum discessi per montes, pagum Zaale, Elhadet iter habendo, longior quidem difficiliorque via, sed raris plantis ditior, à Botanicoque imprimis exspectanda. Præterea ad Heliopolim aditum præcludebant Metualides. Hanc urbem duce Djedja oppugnavere, cum Damasci gubernator, qui hanc habebat in dominio, in Meccam perigrinabatur.

Postea ultrâ Laodiceam ad mare, Cassium montem arabice vocatum Dgebèl Lacara, inuisi.

Dum in Libano commorabar, novam Astragali gummiferræ specimen observavi de quâ scriptum tradidi Acad. reg. scient. Paris. Quod publicari jussit in suo proximo extraneorum litteratorum volumine.

Hujus montis altitudinem perpendicularē suprà maris superficiem, partim Barometri, partim Graphometri ope dimensus fui. Lato jam Barometro ad Masserkis monasterium cuius altitudinem 712. cum dimi-

dio orgyarum mihi dederat, nivium resolutionem expectabam, illud deferendi causâ in Libani cacumen arabicè Tummel Mezereb dictum. Fractum fuit antequam hîc devehendi advenerit tempestas. Graphometrum felicissimè possidebam, cuius ope altitudinem 779 orgyarum à monasterio Masserkis ad verticem Tummel Mezeréb geometricè agnoxi, Summique factâ inveni altitudinem perpendicularē 1491 cum dimidio orgyanū suprà maris superficiem.

In vertice perpetuæ nives non commorantur, sed illas videre est in montis depressionibus ad septentrionem versis, ubi adversis solis radios ex parte tueruntur.

Libani incolæ circa cedros sunt Maronitæ, ultrà versis austrum sunt Græci, Curdi, Metualides, Drusi: his dominatur princeps Jousph.

Juxta Elhadet post nivium liquationem, Beduini nonnulli tabernacula sua collocant, istique pastores Arabi hîc sua conducunt pecora, è quorum proventu vicitant. Lacte potissimum vescuntur.

Hîc Maronitæ, illuc Græci monasteria condidere, ibique culturæ dediti, fructum è locis sibi concessis percipiunt. Ab ipsis atque ab incolis pagorum excoluntur Zea mays Lin. triticum hibernum Lin hordeum distichon Lin., panicum miliaceum Lin., cicer arietinum Lin. vitis vinifera Lin.

Hîc demetitur mensibus duobus seriùs quam in planicie. Ficum caricam Lin, juglande inque regiam Lin invenies: in hortis nonnullis pruni armeniacæ Lin. varietatem suavissimam Arabicè Much-Much dictam possident.

Magnum utrisque fructum fert Bombicum aeducatio. Si ante mori albæ foliorum exhortum larvæ erumpant, Malvà rotundifoliâ Lin vescuntur.

Ibi mella suavissima configunt apes. Alii cedris, alii silvis inter resinosas arbores sua committunt alvearia, mensisque septenbris finem versus, ad mellis vindemiam proficiscuntur.

In planicie excoluntur holcus sorgum Lin, Gossypium herbaceum Lin, etc.

Ex antiquis Libani silvis nil superest nisi centum circiter cedrorum conglomeratio quingentis orgyis infrà nives perpetuas. Horum septem mole mirandi quorum crassior ex novem pedum diametro.

Jām dudum nisi religioso respectu asservarentur, nil ex cedris remaneret: attamen unoquoque anno, transfigurationis nocte, rami nonnulli comburuntur, etenim ad hunc festum celebrandum hūc adducuntur Maronitæ. Torrefactas hīc carnes comedunt, Pyrricham saltant, hilare que perevigilant noctem. Juxta antiquissimarum arborum truncoꝝ sacra faciunt sacerdotes, praecepue que Epulas iniendi occasionem non prætermittunt, nam hīc profusè circumfertur Libani merum.

Novarum plantarum insectorumque numerosam quantitatem ex itinere rectuli. Rariorum solummodo eminentiorumque Syriae plantarum icones in hoc opere tradendi mihi mens est: earumque numerus non provehetur ultrà 50 seu 60.

*EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences ,
du 12 Mai 1790.*

L'ACADEMIE nous a chargés , M. Desfontaines et moi , de lui rendre compte d'un Ouvrage de Botanique qui lui a été présenté par M. de la Billardière , Docteur en Médecine , ayant pour titre , *Syriæ Plantæ rariores.*

Cet Ouvrage est la première Décade des Plantes nouvelles que M. de la Billardière a découvertes , pendant le voyage de près de deux ans , qu'il a fait dans le Levant , et dont il n'est de retour que depuis très-peu de tems. Cette première Décade doit être suivie de plusieurs autres , que l'Auteur se propose de publier successivement , après les avoir soumises au jugement de l'Académie.

Celle-ci contient les figures et les descriptions de dix espèces de Plantes inconnues aux Botanistes , et que l'Auteur a nommées : *Crucianella capitata* , *Ruta fruticulosa* , *Dianthus Libanotis* , *Prunus prostrata* , *Fontanesia philliraoïdes* , *Vicia canescens* , *Astragalus hispidus* , *Astragalus emarginatus* , *Astragalus lanatus* et *Evoacantha heterophylla*.

Quoique les figures aient été faites d'après des échantillons desséchés pour l'herbier , cependant elles ont paru rendre la nature avec autant d'exactitude que de grâces.

Chaque dessin représente des rameaux ou des branches , quelquefois même des pieds entiers , avec les fleurs ; et presque toujours avec les fruits de chacune des différentes Plantes , ensuite les parties de la fructification ont été disséquées avec soin , et dessinées avec précision , au bas de chaque planche ; de sorte qu'il est aisé de se former , en même tems , une idée juste et précise du port de la plante et de son caractère particulier. Cette partie de l'ouvrage fait également honneur au mérite du Botaniste qui l'a dirigée , et aux talents de l'Artiste qui a été chargé de l'exécuter.

Quant à la partie descriptive , qui est en latin , M. de la Billardière l'a faite avec autant d'intelligence que d'exactitude. Il a placé , en tête de chaque description , le nom générique auquel il a joint une épithète

qui exprime, le plus souvent, un des caractères distinctifs de l'espèce : il ajoute ensuite une phrase descriptive, composée d'un petit nombre de mots, et qui renferme, pour ainsi dire, l'analyse de la description totale de la plante.

Les descriptions embrassent toutes les parties des végétaux. L'Auteur commence par décrire les racines; il passe successivement aux tiges, aux feuilles, aux fleurs, aux parties de la fructification, et enfin aux semences. Il fait ensuite de courtes observations sur les particularités des plantes; il indique les lieux où elles croissent naturellement, marque leur durée, et donne l'explication des renvois aux figures. Au moyen de l'ordre adopté par M. de la Billardière, du choix de ses expressions, et surtout de l'attention qu'il a eue de se renfermer dans de justes bornes; ce qui est un mérite qu'on trouve trop rarement dans ces sortes d'ouvrages; ses descriptions ne sont ni longues, ni diffuses et ont l'avantage de faire connaître parfaitement les êtres qui en sont l'objet.

Ces plantes nouvelles ont été observées, par l'Auteur, dans les plaines de Syrie, près la ville de Damas, sur le Mont Liban, et quelques-unes, sur le sommet de ces montagnes. La plupart sont intéressantes, par leur port et l'agrément de leurs fleurs. Il n'est pas douteux que si on les transportoit dans ce pays-ci, elles ne puissent aisément s'y acclimater; cet avantage est d'autant moins à dédaigner, qu'en augmentant la somme de nos connaissances et de nos richesses en botanique, ces plantes augmenteroient encore nos ressources agricoles.

Nous croyons donc que les Agriculteurs et les Botanistes sauront gré à M. de la Billardière, des peines qu'il a prises et des dangers, de plus d'un genre, auxquels il s'est exposé, pour leur procurer la connaissance de ces nouvelles plantes; que son travail ne peut qu'être utile et avantageux aux progrès de la Botanique, et qu'il mérite l'approbation de l'Académie.

Au Louvre, ce 12 Mai 1790. Signés, DESFONTAINES, THOUIN.

Je certifie le présent extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris, le 13 Mai 1790. DE CONDORCET.

FONTANESIA.

DIANDRIA MONOGYNA.

Char. essent. *cal.* 4 -- partitus, inferus, *cor.* petala 2, bipartita, *caps.* membranacea non dehiscens, 2 - locularis, loculis 1 -- spermis.

Char. natur. *cal.* 4 -- partitus, foliolis obtusis, inferus, minimus, persistens. *Cor.* bipetala, petalis bipartitis, laciniis ovatis obtusis, concavis. *Stam.* *filamenta* 2 longa, filiformia, unguibus corollæ inserta, *Antherae* oblongæ bisulcæ. *Pystil.* *germen* ovatum, *Stylus* compressus, staminibus brevior. *Stig.* 2, inflexo-hamata. *Caps.* non dehiscens, subovata, emarginata, compresso-membranacea, centro bilocularis, [rariſſimè trilocularis, trialata.] *Sem.* solitaria, oblonga teretia.

FONTANESIA PHILLIRÆOIDES.

f. Foliis ovato-oblongis, utriusque acutis, floribus racemosis. Caulis frutescens, erectus, altus 12 pedes. Rami oppositi, erecti, juniores 4-anguli. Folia semperfurentia, opposita, ovato-oblonga, utrinque acuta, subtus venosa; inferiora ovata, petioli breves geniculati. Flores racemosi, axillares, flavi.

Habitat in Syriâ, inter Laodiceam ad mare et montem Cassium. **h.**

Amicissimi mei Desfontaines, Acad. Reg. Scient. Paris., nomen huic generi præfixi.

Observationes.

Hoc genus ad Jasminorum familiam pertinet. Corolla posset censi monopetala 4 -- partita, laciniis 2 profundioribus, etenim fila-

B

menta sunt inserta corollæ. Itaque, *fraxino*, *chionantho*que affinis. A primo tamen differt fructu biloculari, et à *chionantho* quod fructus sit capsula, non vero drupa.

Explicatio Tabula.

- a. Ramus fructibus onustus. b. Ramus cum floribus. c. Flos.
 - d. Petalum lente auctum. e. Germen cum calice lente aucta. f. Fructus.
 - g. Fructus ex uno latere apertus. h. Fructus transversè sectus. i. Semina duo.
-
-

EXOACANTHA.

Pentandria digynia. *Flores pentapetali superi*, *dispermi*. Umbellatæ.
Sectio prima, *involucro universali*, *partialique*.

Char. essent. *Involucrum spinosum*, *involucella dimidiata radiis inæqualibus*. *Flores omnes hermaphroditi*, *petalis æqualibus*, *inflexo-cordatis*. *Sem. 2* ovata striata, *indè plana*.

Char. natur. *Umbella universalis multiplex*, patens, radiis interioribus per gradus minoribus, intimis brevissimis. *Partialis multiplex*. *Involucrum universale radiis sæpius 12*, canaliculatis, apice spinosis. *Partiale dimidiatum*, radio intermedio longissimo, radiis involucri consimili. *Calix* vix notabilis. *Corolla uniformes*, petalis 5 inflexo-cordatis, æqualibus. *Stamina*, *filamenta 5 capillaria* corollâ longiora. *Antherae subrotundæ*. *Pistillum*, *germen inferum*, ovatum. *Stili 2* breviores recti. *Stigmata 2 simplicia*. *Fructus subovatus*, striatus, bipartibilis. *Semina 2* ovata hinc convexa striata, *indè plana*.

EXOACANTHA HETEROPHYLLA.

E. *Foliis pinnatis*, foliolis radicalibus ovatis, dentatis, incisis; *cau-*
linis lanceolatis acutis.

Radix simplex crassiuscula.

Caulis bipedalis et altior, striatus, subflexuosus, glaber.

Folia pinnata, glabra, foliolis radicalibus ovatis, dentatis incisis, caulinis lanceolatis, acutis, sæpius integris, impari longissimo. Umbella radiis circiter 40. *Umbellulae* radiis totidem subæqualibus. Involucella radiis 9 -- 11 dimidiatis, inæqualibus. *Centralia* radiis brevibus setaceis. *Circumferentiæ* radiis tribus intermediis, interdùm quinque canaliculatis apice spinosis, altero longissimo, radiis involucri consimili.

Petala alba.

Antheræ flavescentes.

Fructus subovatus 10 -- striatus.

Habitat propè Nazareth. ♂.

Observatio.

Affinis echinophoræ Lin. ab eâ tamèn differt floribus ecaliculatis, omnibus hermaphroditis, petalis æqualibus, seminibus nudis.

Explicatio Tabulæ,

a. Planta junior ut folia radicalia inspiciantur. b. Ramus.

(*Naturali proportione.*)

c. Flos anticè. d. Flos posticè. e. Petalum internè visum. f. Germen cum staminibus et pistillis. g. Germen cum pistillis. h. Stamen unicum.

(*Vitro aucta.*)

CRUCIANELLA CAPITATA.

Tetrandia monogynia. *Flores monopetali dicocci superi.*

Stellatæ.

Char. essent. *Cor.* 1 -- petala, infundibuliformis, tubo filiformi, limbo unguiculato. *Cal.* 2 -- phyllus. *Sem.* 2 linearia.

C. Procumbens, suffruticosa, foliis senis sublinearibus, floribus capitatis, quinquefidis.

Radix horisontalis, perennis, robusta; lignosa.

Caulis palmaris, suffruticosus, debilis infrà nudus, rami filiformes.

Folia sæpiùs sena, ovato-lanceolata, acuta, scabra, lateribus revolutis, in ramis fructificantibus remota, in cæteris approximata.

Flores atri, capitati, alii pedunculati, alii sessiles, involucro monophyllo bipartito 6 -- 7 dentato suffulti.

Florum sessilium. *Calix* seu bractea 3 - dentata. In floribus pedunculatis. *Calix* 3 - phyllus inferus foliolis inæqualibus.

Corolla monopetala, infundibuliformis, *Limbus* 5 - partitus, lacinias apice unguiculatis inflexis.

Stamina. *Filamenta* 5 brevissimæ in tubo, ad oras, inserta. *Antheræ* oblongæ bisulcæ, atræ.

Pistillum. *Germen* ovatum compressum, inter calicem et corollam.

Stilus tubo brevior bifidus, cujus pars altera longior. Stigmata 2 capitata, obtusa.

Capsulæ 2 non dehiscentes, connatae uniloculares.

Semina, solitaria oblonga.

Habitat in Libano, versus cacumen. 24

Observatio.

In floribus pedunculatis fructum semper immaturum inveni, licet easdem partes sexuales inspicias, ac in floribus sessilibus.

Explicatio Tabulae.

1. Planta proportione naturali. 2. Involucrum. 3. Fructus sessilis cuius corolla elapsa. b. ejusdem bractea. c. c. Flores 2. laterales pedunculati. 4. Flös pedunculatus vitro auctus. 5. Corolla vitro aucta, fissa longitudinaliter ut stamina cum pistillo inspiciantur.

RUTA FRUTICULOSA.

I Decandria monogynia. *Flöres polypetali aequales.*

Char. essent. Cal. 5 -- partitus. *Petala* concava. *Receptaculum* punctis melliferis 10 cinctum. *Caps.* lobata.

R. Foliis integris, sessilibus, ovato-lanceolatis, ramiisque pilosis.

Caulis spithameus, fruticulosus, inferne ramosior, ramis pilosis, teretibus.

Folia alterna; integra, sessilia, ovato-lanceolata, pilosa, superiora minora, subovata.

Calix minimus, 5 -- partitus, persistens, pilosus, dentibus obtusis.

Corolla. *Petala* 5. integra, sessilia, ovata, subconcava, flavida.

Stamina. *Filamenta* 10. basi lanuginosa et dilatata, petalis breviora.

Antheræ quadrisulcæ luteæ.

Pistillum. *Germen* gibbum, 5 - lobum, pilosum. *Stylus* clavatus, staminibus duplo-longior. *Sigma* simplex.

Capsula 5 - loba, pilosa, retusa, 5 - locularis, quinquefariam apice dehiscens, rimis profundisque excavata.

Semina plurimae reniformia, nuda, subnitida, sublata.

Observatio.

Quinta pars numeri partium fructificationis rariū excluditur.

Habitat in Syriā, propè Damascum. L.

Explicatio Tabulæ.

- 1. Planta proportione naturali. 2. Flos antice. 3. Flos postice.
 - 4. petalum unicum. 5. Staīmen unicum vitro auctum. 6. Pistillum vitro auctum, dempto calice. 7. Capsula proportione naturali.
 - 8. Lobus unicus capsulæ. 9. Semina.
-

DIANTHUS LIBANOTIS.

Decandria digynia.

*Char. essent. Cal. cylindricus, 1 - phyllus, basi squamis 4. petale
5. unguiculata. Caps. cylindrica 1 -- locularis.*

*Sectio * flores aggregati.*

*D. Floribus subaggregatis, squamis calycinis senis, acuminatis re-
curvis, corollis multifido - capillaribus, fauce barbatis, caule
erecto.*

Radix perennis, subcrassa, subramosa.

Caulis herbaceus, pedalis, erectus.

Folia lanceolata glauca, radicalia obtusa, caulina acuta, recurva.

Flores paniculati, subaggregati.

Calix tubulosus, 5 -- dentatus, striatus, persistens, cinctus basi
squamis 6. interdūm 8, ratiū 4, subulatis, inferne dilatatis,
membranaceis, calycis tubo paulo brevioribus.

Corolla. Petala 5, multifido-capillaria flavida, infrā limbū interne

pilis raris, punctisque rubris adspersa: unguis calycis longitudine, receptaculo inserti.

Stamina. *Filamenta* 10. filiformia, calice paulo longiora. *Antheræ* compressæ, oblongæ, bisulcæ.

Pistillum. *Germen* ovato-oblongum. *Stili* 2. subulati, basi tumidi, vix staminum longitudine. *Stigmata* acuminata, recurva.

Capsula ovato-oblonga, unilocularis, 4-valvis.

Semina plurima compresso-membranacea, imbricata, receptaculo libero, pericarpii ferè longitudine, affixa.

Habitat in altis montibus Libani. 24

Explicatio Tabulæ.

1. 1. Planta naturali proportione.
 2. Squama.
 3. Calix longitudinaliter fissus.
 4. Petalum unicum.
 5. Stamina et pistillum.
 6. Capsula valvulis usquè ad basim fisis ut receptaculum inspiciatur.
 7. Semen unicum vitro auctum.
-

PRUNUS PROSTRATA.

Icosandria monogynia.

Char. essent. *Cal.* 5-fidus, inferus. *Petala* 5. *Drupa* nux surtis prominulis.

P. Pedunculis geminis, foliis ovatis, inciso-serratis, eglandulosis, subtus tomentoso-albicantibus, caule prostrato.

Prunus Cretica montana, minima, humifusa, flore suave-rubente.

Tournef. Cor. Inst. R. Herb. 43.

Caulis frutescens, prostratus, ramosior.

Folia ovata, utrinque acuminata, inciso-serrata, eglandulosa, subtus tomentoso-albicantia *Petioli* breves. *Stipulae* lanceolatæ. Flores sæpius gemini axillares subsessiles, purpurastentes. Calix, 1 -- phyllus tubulosus, 5 -- fidus, deciduus, laciniis obtusis concavis, intus tomentosó-albicantibus. Corolla. *Petala* 5, subrotunda, concava, calicis laciniis alterna, ore tubi inserta. Stamina. *Filamenta* 20 -- 24 subulata, exserta. calicis lateri interno adnata. *Antheræ* suborbiculatæ, peltatæ, flavescentes. Pistillum. *Germen* superum, ovatum. *Stilus* teres, staminibus longior. *Stigma* orbiculatum. Drupa ovata, rubra, pulpâ perpaucâ obducta. Nux ovata, suturis vix prominulis.

Habitat in monte Libano, ad altitudinem perpendicularem 1000
Orgyárum. L

Observatio.

Pastores fructum comedunt.

Explicatio Tabulæ.

1. Ramus proportione naturali. 2. Flos antice. 3. Petalum unicum. 4. Calyx absque petalis, ut ejus dentes, inspiciantur. 5. Calyx vitro auctus longitudinaliter fissus, ut stamina germenque, apparent. 6. Stamen unicum vitro auctum. 7. Drupa proportione naturali. 8. Drupa aperta. 9. Nucleus.
-

VICIA CANESCENS.

Diadelphia decandria. *Stigma pubescens.*

Char. èssent. stigma latere inferiore transverse barbatum.

*Sectio * pedunculis elongatis.*

V. Pedunculis elongatis multifloris, foliis superioribus subcirrhosis, stipulis semi-sagittatis integris, foliolis ovali-oblongis, lanagine canescentibus.

Planta tota lanugine canescens.

Caulis herbaceus, erectus, pedalis et altior, tetragonus, substriatus.

Folia inferiora impari-pinnata, superiora filamento subcirrhoso. Foliola 5—22 aut 23 alterna, alia opposita sessilia, ovato-oblonga. *Stipulae* semi-sagittatae, integræ.

Flores laxè spicati secundi, è pedunculo axillari, elongato cærulei.

Calix subcampanulatus suprà gibbus, dentibus 2. superioribus brevioribus, conniventibus.

Corolla papilionacea.

Vexillum ovale, apice emarginatum, lateribus reflexum, ungue lato brevi.

Alæ vexilli longitudine, semicordatae, ungue subfiliformi oblongo.

Carina ventriculo compresso, semiorbiculato, alis breviore, ungue bipartito, oblongo.

Stamina. *Filamenta* subdiadelpha (simplici versus medium partem connato in vaginam, basique soluto) *Antheræ* erectæ, subrotundæ, quadrisculæ.

Pistilum. *Germen* fusiformi-compressum, tomentosum, pedicellatum. *Stilus* filiformis brevior, ad angulum rectum adscendens.

Stigma obtusum, sub apice transverse barbatum.

Legumen subnaviculare compressum, tomentosum.

Semina 3 --- 4 subrotunda,

Habitat versus cacumen montis Libani. Θ

Explicatio Tabulae.

1. Portio caulis naturali proportione.
2. a. vexillum.
- b. b. Alæ.
- c. Carina.
3. Calix longitudinaliter fissus ut stamina et pistillum inspiciantur.
4. Stamina.
5. Germen lente auctum.
6. Legumen.
7. Legumen apertum.

A S T R A G A L U S

H I S P I D U S.

Diadelphia Decandria. *Legumen subbiloculare.*

Char. essent. Legumen bilocularis gibbum.

*Sectio ** caulibus foliosis, diffusis.*

A. Caulescens, procumbens, foliolis leguminibusque ovato-oblongis, hispidis, corollis calice brevioribus.

Radix perennis, simplex.

Caulis herbaceus, procumbens, pilosus, vix semipedalis.

Folia pinnata, *stipulis* integris, ovato-oblongis, hispidis. Foliola 9 --- 11. ovato-oblonga, pilis appressis, rigidis, basique tuberculatis hispida.

Flores spicati, flavescentes, bracteis lanceolatis hispidis suffulti.

Calix monophyllus, hispidus, ultrà medium 5-- partitus, laciniis filiformibus longis inæqualibus.

Corolla papilionacea.

Vexillum alis carinâque paulo longius, rectum, lateribus subcompressum.

Alæ semicordatæ , ungue subfiliformi oblongo.

Carina ungue bipartito , ventriculo compresso , acuto , aliis brevior.

Stamina. *Filamenta diadelpha* (simplex et novem fidum) subincurva.

Antheræ subrotundæ.

Pistillum. *Germen* ovato - oblongum , hispidum. *Stilus* longitudine staminum , adscendens. *Stigma* globosum.

Legumen semibiloculare , ovato - oblongum , subcompressum , hispidum.

Semina , perpaucæ , reniformia.

Habitat in Libano. 2

Explicatio Tabulae.

1. Planta , naturali proportione.
2. a. Vexillum.
- b. b. Alæ.
- c. Carina.
3. Calix suprà longitudinaliter fissus , ut stamina pistillumque inspiciantur.
4. Legumen.
5. Legumen apertum.
6. Semen unicum.

A S T R A G A L U S

E M A R G I N A T U S.

Diadelphia Decandria. *Legumen subbiloculare.*

Char. essent. legumen biloculare , gibbum.

*Sectio *** scapo nudo , absque caule folioso.*

1. Subacaulis , scapis longissimis , capitulis globosis , leguminibus lanatis.

Astragalus armenus incanus , foliorum conjugationibus densissimis.

Tournef. Cor. 29.

Tragium dioscoridis , sucudus avicennæ. Rauwolf. It. 123. Fig.

Caulis vix ullus, herbaceus.

Folia impari pinnata, spithamea, petiolata, foliolis 43 -- 51, ovato-oblongis emarginatis, tomentosis. *Stipulae* ovato-lanceolatae, emarginatae.

Scapus longissimus, pubescens, leviter striatus.

Flores globoso-capitati, purpurascentes, *bracteis* lanceolatis, pilosis.

Calix monophyllus, tubulatus, pilosus, 5 -- dentatus, supra profundiū fissus, denticulis superioribus minoribus.

Corolla papilionacea.

Vexillum alis longius, subovatum, oblongum, emarginatum, obtusum, lateribus reflexum.

Alae carinâ longiores, lanceolatae, ungue subfiliformi.

Carina ventriculo compresso, acuto, lateribus emarginato, versus basim fissa..

Stamina. *Filamenta* diadelpha, (*simplex* et *novemfidum*) subincurva. *Antheræ* ovatae.

Pistillum. *Germen* ovato-oblongum, lanatum. *Stilus* subulatus incurvus. *Stigma* obtusum.

Legumen semibiloculare, subovatum, acutum, supra depresso, lanâ subrufâ obvolutum.

Semina perpaucâ subreniformia.

Habitat in Libano. 24

Explicatio Tabulae.

1. 1. 1. Planta proportione naturali.
2. a. Vexillum expansum
- b. Alae.
- c. Carina.
3. Calix supra longitudinaliter fissus ut stamna et pistillum videantur.
4. Calix cum pistillo, demptis staminibus et corollâ.
5. Legumen.
6. Legumen valvis separatis.
7. Semen.

A S T R A G A L U S

L A N A T U S.

Diadelpha decandria. *Legumen biloculare.*

Char. essent. *Legumen biloculare gibbum.*

*Sectio *** scapo nudo, absque caule folioso.*

A. Acaulis scapo nudo, longitudine foliorum, leguminibus dense spicatis, lanatis, semicordatis, triquetris, subulatis, foliis villosis.

Radix simplex, horisontalis, sublignosa, perennis.

Folia radicalia, bipollucaria, impari pinnata, *foliolis* 11 -- 23 ovatis, tomentosis, sessilibus. *Stipulæ* lanceolatæ externè pilosæ.

Scapus adscendens, teres, pilosus, foliorum longitudine.

Flores dense spicati, bracteati, bracteis filiformibus pilosis.

Calix oblongus tubulatus, 5 --- dentatus, pilosus, denticulis superioribus minoribus, in adulto fructu ventricosus, suprà fissus.

Corolla papilionacea, flavescens.

Vexillum alis carinâque longius ovato-lanceolatum, rectum.

Alæ vix carinâ longiores, semicordatae, ungue subfiliformi, oblongo.

Carina ventriculo compresso, acuto, ungue basi fisso.

Stamina. *Filamenta diadelpha* (simplex et novemfidum) subincurva.

Antheræ subrotundæ.

Pistillum. *Germen* ovato-oblongum, lanatum. *Stilus* subulatus ads-cendens. *Stigma* globosum.

Legumen semicordatum, triquetrum, subulatum, suprà compressum, lanatum, semibiloculare, bivalve.

Semina pauca reniformia.

Habitat in Libano. 24

Explicatio Tabulae.

1. Planta florigera , naturali proportione. 2. Planta fructigera naturali proportione. 3. a. Vexillum. b. Alæ. c. Carina. 4. Calix suprà longitudinaliter fissus ut stamina pistillumque inspiciantur. 5. Calix cum pistillo. 6. Legumen cum calice. 7. Legumen apertum.
-



Redouté del

Fontanesia philliræoides

Malouire sculp

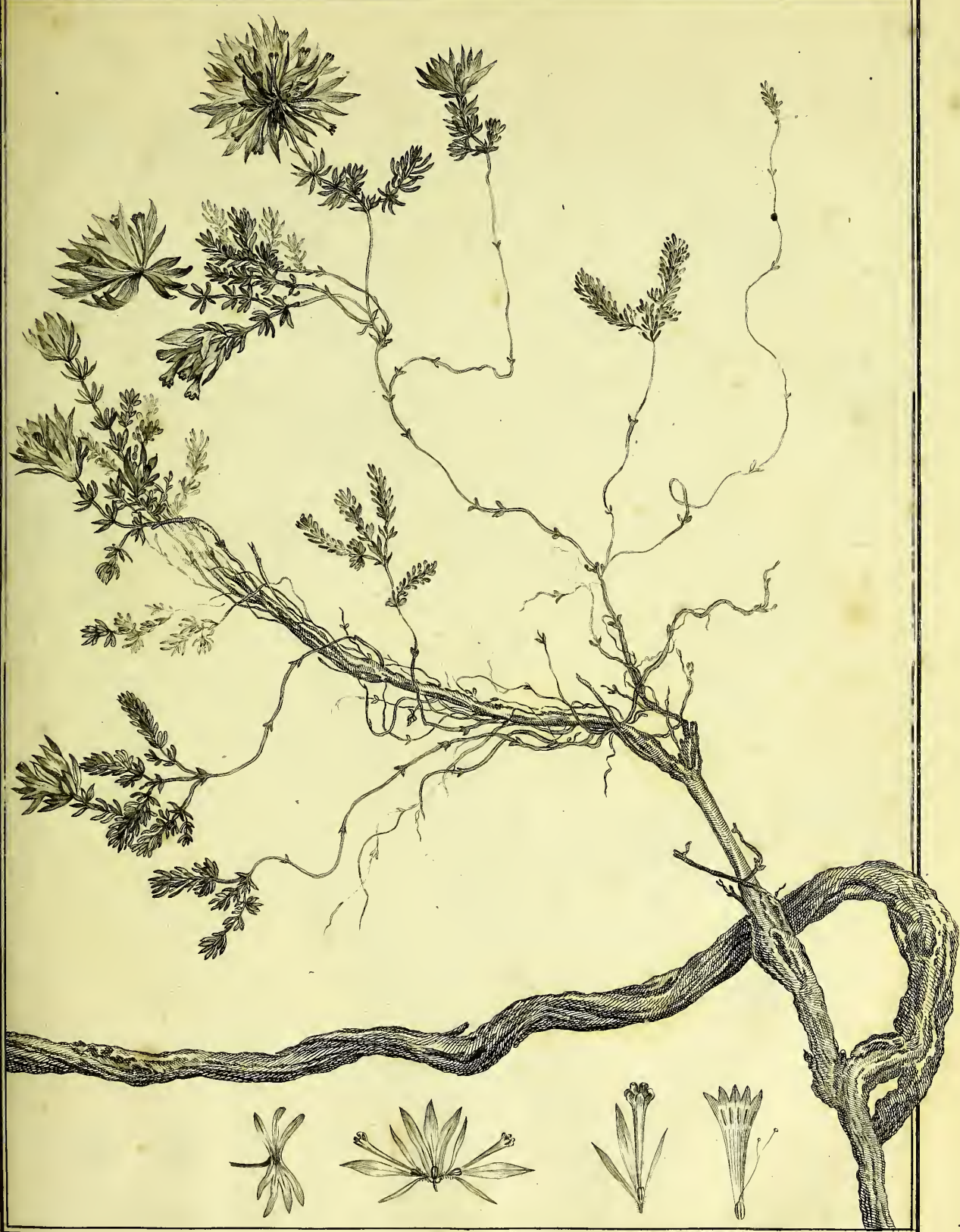




Hans Reichenb. del.

Exoacantha heterophylla

Abrv. sculp.



P. J. Redouté del.

Crucianella capitata.

Bauer sculp.



Ruta fruticulosa

Herr Redouté del.

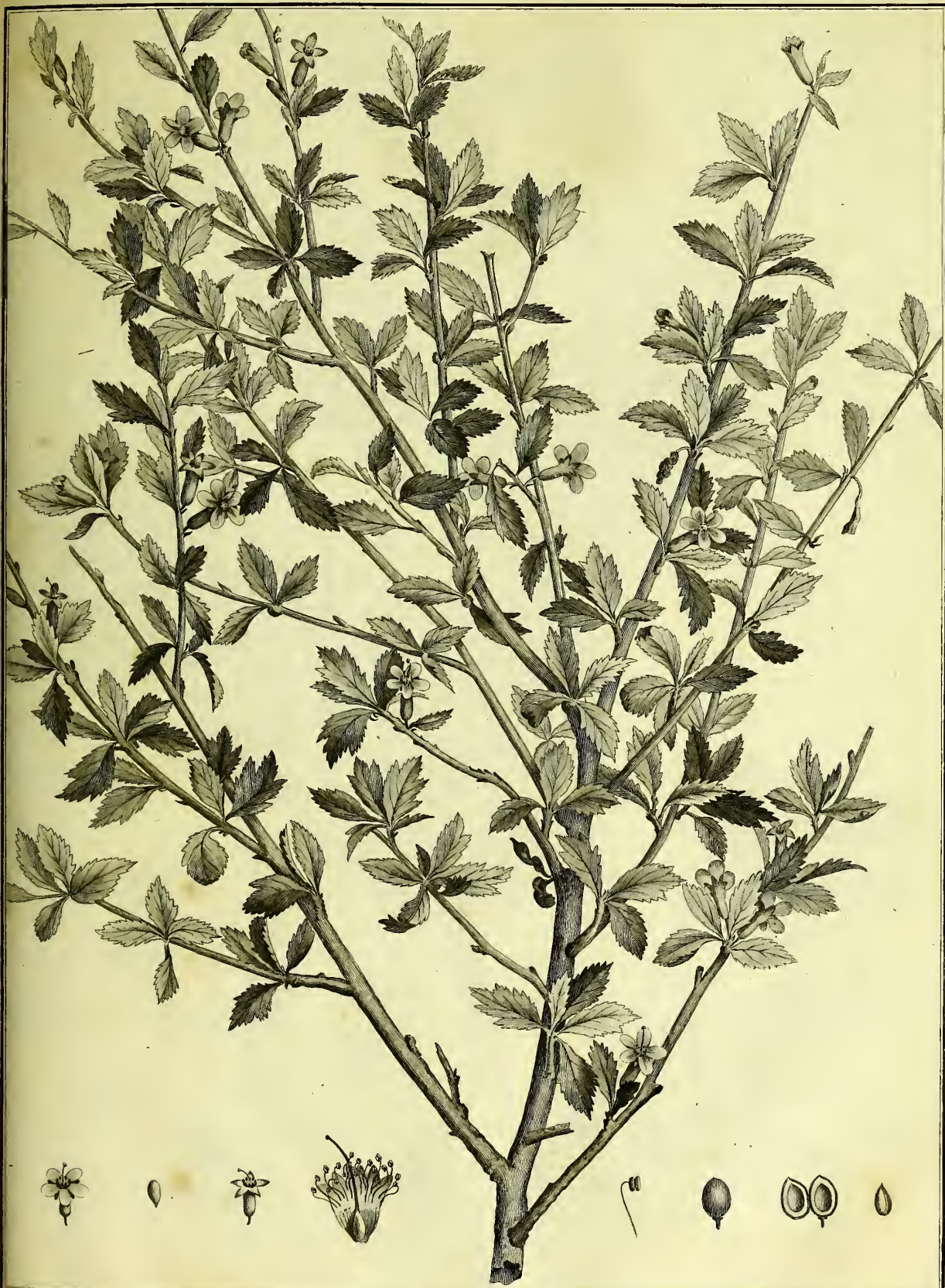
Malmeure sculp.



Hans Redouté del.

Dianthus libanotis.

Molan sculp.



P. J. Redouté del.

Prunus prostrata.

Sellier sculp.



Herr. Redouté del.

Vicia canescens.

Sabry sculp.



Herr. Redouté del.

Astragalus hispidus.

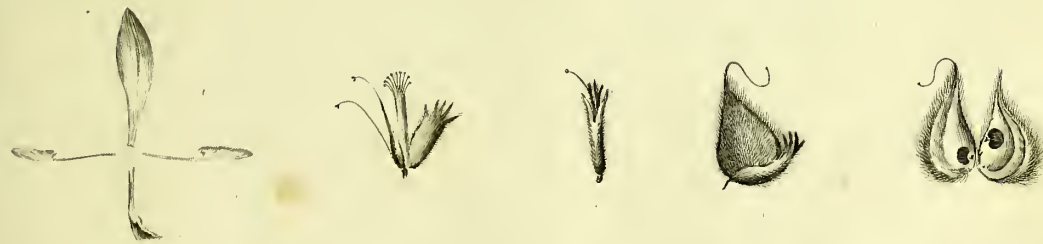
Guyard sculp.



Stev. Redouté del.

Astragalus emarginatus.

Vouar sculp.



P. J. Redouté del.

Astrapalus lanatus

Sellier sculp

6.

ICONES

Plantarum Syriæ rariorum,

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS
ILLUSTRATAE.*

AUCTORE JACOBO-JULIANO LA BILLARDIERE. M. D.

DECAS SECUNDA.

IMPENSIS AUCTORIS; PROSTAT

PARISIIS , apud PRÉVOST , Augustinorum ripâ.

.... Theophil. Barrois jun. Augustinorum ripâ.

.... Typog. Circ. Soc. Gallicæ Comœdiæ viâ , N°.4.

ARGENTORATI ARMAND. KŒNIG.

TAURINI Fratres REYCENDS.

FRANCOFURTI VARRENTRAPP et VENNER.

Cum Approbatione Acad. Reg. Scient. 1791.

*EXTRAIT des Régistres de l'Académie Royale des Sciences,
du 11 Mai 1791.*

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, M. Desfontaines et moi, un ouvrage latin de M. de la Billardiere, Docteur en Médecine, ayant pour titre : *Syriæ plantæ rariores decas 2a.*

M. de la Billardiere a présenté à l'Académie, l'année dernière, la première Décade de cet ouvrage; elle a mérité son approbation. Depuis, il a fait hommage à la Compagnie de cette même Décade imprimée. Celle dont nous rendons compte aujourd'hui n'est pas moins intéressante que la première: elle contient les descriptions et les figures de dix plantes que l'Auteur a nommées: *Amaryllis montana*, *Cynoglossum Myosotoides*, *Carduus diacantha*, *Xeranthemum frigidum*, *Salsola echinus*, *Campanula virgata*, *Periploca angustifolia juniperus drupacea*, *Anthyllis Tragacanthoides*, *Hypericum alternifolium*.

Toutes ces plantes ont été découvertes par M. de la Billardiere dans les plaines et sur les hautes montagnes de Syrie, pendant le séjour de deux années qu'il a fait dans cette partie du monde. Huit de ces plantes sont nouvelles, n'ayant pas encore été décrites ni figurées par aucun Botaniste; les deux autres, savoir, le *Cynoglossum Myosotoides* et l'*Anthyllis Tragacanthoides*, étoient déjà connues. Il existe depuis long-tems, dans l'herbier de M. de Jussieu, des échantillons du *Cynoglossum Myosotoides* sous le nom d'*omphalodes Aegyptiaca lithospermi minoris folio et facie*. M. de la Marck, qui a décris cette même plante dans son Dictionnaire de Botanique, d'après les exemplaires conservés dans l'herbier de M. de Jussieu, l'a nommée *Cynoglossum Lithospermifolium*, en français, Cynoglosse à feuilles de grémil. Cette description, quoiqu'aussi exacte qu'il ait été possible de la faire sur des échantillons secs, est cependant incomplète à

quelques égards. M. de la Billardière , qui a observé la plante en question dans son pays natal , la décrit complètement , indique sa durée , le lieu où elle croit , et joint à cette description une figure très-exacte ; ce qui ne laisse rien à désirer sur l'histoire de cette jolie espèce de Cynoglosse.

L'anthyllis Tragacanthoides a été connue , décrite et figurée incomplètement par Rauwolf. Daléchamp et Morison en ont fait mention , mais d'après Rauwolf , dont ils ont même copié la figure. M. de la Billardiere donne une description détaillée de cette plante rare et intéressante , avec un dessin qui en rend exactement toutes les parties.

Quant aux huit autres plantes nouvelles , l'Auteur les a décrites avec sa précision et son exactitude ordinaire. Ses figures sont aussi soignées que celles de la première Décade , et ne leur cèdent en rien pour la correction du dessin et le développement des parties de la fructification.

Nous croyons donc que cette seconde Décade qui complète les connaissances acquises et augmente le nombre des plantes connues , est utile aux progrès de la Botanique ; qu'elle sera reçue des Botanistes avec empressement , et qu'elle mérite l'approbation de l'Académie.

Au Louvre , le 11 Mai 1791. Signés , DESFONTAINES , THOUIN.

Je certifie le présent extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris , le 12 Mai 1791. CONDORCET.

AMARYLLIS MONTANA.

Hexandria monogynia. *Flores spathacei seu glumacei.*

Char. essent. *Cor.* 6-petala, campanulata. Stigma 3-fidum.

A. Spathâ multiflorâ, foliis linearis-subulatis, petalis alternis mucronatis, genitalibus erectis.

Caulis erectus, subflexuosus, sæpè ramosus, foliosus, vix striatus.

Folia linearis-subulata, vaginantia, caulina semi-amplexicaulia, basi membranacea.

Flores paniculati, terminales sæpius umbellati.

Spatha polyphilla, foliolis numero florum, lanceolatis, marcescentibus.

Corolla. Petala 6, oblonga, cærulea, tria alterna apice mucronata, cætera obtusa.

Stamina. *Filamenta* 6, filiformia, recta, laciniis corollæ ad unguis inserta, quorum tria breviora petalis mucronatis affixa. *Antheræ* oblongæ 4-sulcæ,

Pistillum. *Germen* inferum, turbinatum. *Stylus* filiformis, rectus, staminibus longior. Stigmata 3 recurva.

Capsula ovato-oblonga, inferiè attenuata, vix striata, trilocularis, trivalvis.

Semina plura, ovato-oblonga, atra.

Habitat in altis montibus Libani. 24

Explicatio tabulæ.

1. Planta.
2. Flos, cuius petala duo secta ut stamna pistillumque inspiciantur.
3. Capsula aperta.
4. Semen. *Omnia naturali proportione.*

CYNOGLOSSUM MYOSOTOIDES.

Pentandria monogynia. *Flores monopetalī, inferi, tetraspermi.*

Asperifoliæ.

Char. essent. *Cor.* infundibuliformis, fauce clausâ fornicibus. *Semina* depressa, interiore tantum latere stylo affixa.

C. Arillis calathiformibus glabris, striatis, tuberculatis, margine dentatis, foliis pilosis, tuberculosis, integris, radicalibus spatulato-lanceolatis.

Cynoglossum foliis oblongis, pilosis, scabris, caulinis perpaucis, sessilibus, Seminibus umbilicatis, rugoso-sulcatis, lævibus. *La Marck dict. tom. 2. p. 240.*

Caules sæpè plures in eodem cespite, subfiliformes, adscendentes, vix semipedales, pilosi, sæpius simplices.

Folia integra, tuberculosa, pilosa, aspera, radicalia petiolata, spatulato-lanceolata, caulina sessilia, linear-lanceolata.

Flores laxè spicati, pedicellati, erecti, solitarii.

Calix persistens, pilosus, 5-partitus, laciniis subovatis.

Corolla monopetala, infundibuliformis, minima, cærulea, vix calice longior; *tubus* brevissimus, *limbus* 5-fidus, laciniis rotundatis; *faux clausa* squamulis 5, glandulosis, conniventibus.

Stamina. Filamenta 5, brevissima intrà tubum. *Antheræ* globosæ.

Pistillum. *Germina* 4. *Stylus* subulatus, persistens. *Stigma* emarginatum.

Arilli 4. calathiformes, ovati, glabri, tuberculati, margine membranaceâ denticulatâ cincti, non dehiscentes, monospermi, immaturi receptaculo pyramidali tetragono affixi.

Semina totidem complanata , ovata , acuta , glabra.

Habitat in summo cacumine montis Libani. 24

Explicatio tabulae.

1. Planta floribus , fructibusque immaturis onusta. 2. Planta fructigera. 3. Flos. 4. Calyx. 5. Corolla fissa et expansa ut stamna , squamulæ que glandulosæ inspiciantur. 6. Fructus. 7. Arillus separatis. 8. Semen. 9. Receptaculum pyramidale. *Omnia proportione naturali.*

CARDUUS DIACANTHA.

Syngenesia polygamia æqualis. *Capitati.*

Char. essent. Cal. Ovatus , imbricatus squamis spinosis ; recept. pilosum.

*Sectio ** foliis simplicibus.*

C. Foliis sessilibus , lanceolatis , subtùs tomentosis , spinis binatis , floribus corymbosis.

Caulis bipedalis , rectus , simplex , striatus , tomentosus.

Folia lanceolata , subrepanda , margine reflexo , sessilia , subtùs albido - tomentosa , supernè glabra , nervis albido-tomentosis . Spinæ marginales binatæ , rarò ternatæ aut solitariæ , inæquales , divergentes , flavidæ ; terminali solitariâ.

Flores pauci , corymbosi , pedunculis unifloris , striatis , tomentosis , modò nudis , modò foliolò uno , alterove obvestitis.

Calyx communis ovatus , imbricatus , squamis ovato-lanceolatis , pubescentibus , apice in mucronem subulatum , rigidum , longum , spinosum abeunte , inferioribus reflexis.

Corolla composita. Flores flosculosi, omnes hermaphroditi; flosculi filiformes, supernè dilatati, *limbus* 5-fidus, violaceus, laciniis subulatis, erectis, inæqualiter fissis.

Stamina. *Filamenta* 5 brevia, filiformia, supernè pilosa; *antheræ* in cylindrum coalitæ, exsertæ, basi extùs setosæ.

Pistillum. *Germen* ovatum. *Stylus* filiformis, staminibus longior, *Stigma* articulatum, subulatum, simplex, rarò bifidum, aut stigmata duo tām arctè inter se coalita ut səpiùs unicum efficere videantur.

Semina obversè ovata, glaberrima, fusca. *Pappus* sessilis, leucophæus, plumoso-setosus.

Receptaculum concavum, setosum.

Habitat in Libano. ☽

Observatio.

Affinis carduo casabonæ *Lin.*; differt spinis binatis, validioribus, floribus pedunculatis, corymbosis, majoribus, nervis foliorum paginâ superiore albido tomentosis.

Explicatio tabulæ.

1. 1. Planta. 2. Germen cum pappo, flosculoque. 3. Flosculus antheræque longitudinaliter fissæ. 4. Germen cum pappo, demptâ corollâ. 5. Semen. *Omnia naturali proportione.*

XERANTHEMUM FRIGIDUM.

Syngenesia polygamia superflua. Discoidei.

Char. essent. Recept. paleaceum. Pappus setaceus. Cal. imbricatus radiatus, radio colorato.

*Sectio *** receptaculo nudo, pappo plumoso.*

X. Receptaculo nudo, pappo plumoso, caulis herbaceis, foliis ovato-oblongis, tomentosis, imbricatis, seminibus pilosis.

Rādix lignosa, perennis.

Caules herbacei, confertissimi, densi, adscendentes, semipalmates.

Folia ovato-oblonga, tomentosa, canescens, imbricata, appressa, inferiora emarcida, subatra.

Flores in ramis solitarii, terminales.

Calix communis imbricatus squamis ovato-lanceolatis, membranaceis, niveis, exterioribus ad basim tomentosis, intimis disco longioribus, radium constituentibus.

Corolla composita, corollulae uniformes, omnes hermaphrodite, monopetalae, infundibuliformes, limbo 5-fido patulo.

Stamina. Filamenta 5 brevia, capillaria. Anthera cylindracea, tubulosa, longitudine ferè corollulae.

Pistillum. Germen ovato-oblongum, pilosum. Stylus filiformis, vix staminibus longior, stigmata duo oblonga.

Semina oblonga, pilosa, pappo plumoso, clavato, niveo coronata.

Receptaculum nudum, planiusculum, punctatum.

Habitat in Libano atquè Corsicâ juxtâ nivem, interrupium fissuras. 24

Observatio.

Hanc plantam ad xeranthemum referre non dubito , licet corollulae omnes sint hermaphroditae.

*Explicatio tabulae.*1. *Planta naturali proportione.**Figuræ subsequentes vitro auctæ.*

2. Folium. 3. Receptaculum. 4. Calycis squama exterior. 5. Calycis squama interior. 6. Germen cum pappo flosculoque. 7. Corollula , antheraque longitudinaliter fissæ. 8. Germen cum pappo , demptâ corollulâ.

SALSOLA ECHINUS.

Pentandria digynia. Flores incompleti.

Char. essent. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla. *Caps.* 1-sperma. *Sem.* cochleatum.

S. Fruticosa , glabra , foliis subulatis , muticis , spinis divaricatis , floriferis.

Frutex pedalis , ramosissimus , densus ; *rami* erecti , flexuosi , glabri , flavidi ; *spinæ* validæ , axillares , solitariæ , unciales ; divaricatae , modò simplices , modò ramosæ , floriferæ.

Folia alterna , subulata , mutica , rigidula , glauca , glabra , margine ad basim utrinque membranacea , spinis subtus adpressa , in adulto rara.

Flores sessiles solitarii , vel glomerati , alii ex ipsismet spinis , alii ex earumdem axillâ. Foliola ternata , subulata , margine membranacea , florem singulum cingentia , inferiore paulo majore.

Calyx pentaphyllus persistens, laciinis membranaceis, acutis, cinctis dorso squamis totidem rotundatis, inæqualibus, membranaceis, scariosis, maturo fructu orbiculatim conniventibus.

Corolla nulla, nisi calycem dicas corollam.

Stamina. *Filamenta* 5 brevia, post antherarum elapsum ad pistilli altitudinem se se extollentia. *Antheræ* pistilli longitudine, hastatæ.

Pistillum. *Germen* ovatum. *Stylus* 1. *Compressus*, *stigmata* 2 subulata, recurva.

Capsula ovata, membranacea, monosperma, apice appendiculata, basi discedens.

Semen unicum cochleatum.

Habitat in altis montibus Libani. L

Explicatio tabulæ.

1. Rami floribus fructibusque onusti. *Naturali proportione.* 2 Ramulus plantæ junioris. 3. Foliola tria cum flore in centro. 4. Flos junior. 5. Calyx explicatus cum staminibus in centro. 6. Stamen anticè *vitro auctum*. 7. Stamen postice *vitro auctum*. 8. Flos adultus. 9. Calycis lacinia cum squamâ dorsali majore. 10 Calycis laciinia cum squamâ dorsali minore. 11. Capsula cum stylo stigmatibusque. 12. Semen. *Vitro auctum.*
-

CAMPANULA VIRGATA.

Pentandria monogynia. *Flores monopetali superi.*

Char. essent. *Cor.* Campanulata, fundo clausa valvulis staminiferis; *stigma* trifidum; *caps.* infera, poris lateralibus dehiscens.

C. Ramis virgatis, foliis lanceolatis, utrinque acutis, dentatis, scabriusculis, corollis profundè partitis, floribus binis, sessilibus.

Caulis erectus, striatus, pedalis et altior, vix foliosus, ramis partitibus, virgatis.

Folia radicalia, petiolata, lanceolata, utrinque acuta, dentata, scabriuscula.

Flores sessiles, remoti, sœpius bini, cœrulecentes, bracteâ longitudinaline germinis suffulti.

Calyx 5-partitus, superus, laciinis acutis.

Corolla monopetala, campanulata, 5-partita, laciinus lanceolatis; ferè ad basim fissis.

Stamina. *Filamenta* 5 brevia, subulata, basi dilatata, excavataque.

Antheræ subulatae, filamentis longiores.

Pistillum. *Germen* inferum, turbinatum, angulatum. *Stylus* filiformis staminibus longior. *Stigma* clavatum, crassiusculum, adultum tripartitum, laciinis reflexis.

Capsula turbinata, angulata, trilocularis, tribus foraminibus lateraliter dehiscentia.

Semina numerosa.

Habitat in Libano. ♂

Observatio.

Hæc planta essentialiter differt à *campanulâ limoniifoliâ*. Lin. quæ eadem est ac *campanula orientalis limonii* minimi facie. Tournef. cor. 3. licet ex linnæanâ descriptione non possit erui ait ejusdem plantæ mera varietas. Non potui invenire plantam Tournefortii; sed vidi apud D. de Jussieu, hujus plantæ iconem incœptam, in quâ flores vix semi-partiti, non verò ferè ad basim, ut in *campanulâ virgatâ*. Hoc sufficit ad differentiam specificam; cæteroquin folia dentata sunt et scabriuscula.

Explicatio tabulae.

1. Planta. 2. Flos. 3. Stamen. 4. Pistillum cum calyce, dempta corollâ. *Omnia naturali proportione.*

PERIPLOCA ANGUSTIFOLIA.

Pentandria digynia. Flores monopetali inferi.

Char. essent. Contorta, nectarium ambiens genitalia, filamenta 5 exerens.

P. fruticosa, foliis aveniis, glabris, angusto-lanceolatis, perennantibus, folliculis horizontalibus, basi oppositis.

Caulis frutescens, 3-5-pedalis, erectus, ramosus, interdum apices scandens.

Folia opposita, alia fasciculata, perennantia, avenia, glabra, lanceolata, utrinque acuta, quandoque obtusa, integerrima. Petiolii breves, tuberculis duobus oppositis suffulti.

Florum panicula axillaris, longitudine foliorum.

Calyx 5-partitus, exiguus, laciniis ovatis, obtusis, adulto fructu deciduus.

Corollæ Monopetala, 5-partita, rotata, plana; laciniis oblongis emarginatis, ex alterâ parte productionibus, intus purpurascensibus, oris pallidè flavis, puncto versus medium albido, subtomentoso.

*Squamulæ purpurascentes subfimbriatæ, (*Nectarium lin.*) inter quas prodeunt filamenta 5 purpurea, arcuata ex laciniarum corollæ sinubus orta. Squamæ 5 villosæ pedicellatæ, intus biloculares ger- men cingentes. (*Stamina lin.*)*

Corpuscula 5 (an stamina?) basi clavata (filamenta) peltæ stylorum subtus affixa, quorum apex fissus, pulverulentus, (antheræ?) in loculis squamarum receptus.

Pistillum. Germen minimum, bifidum. Styli 2 breves; stigmata 2 peltæ carnosâ pentagonâ, corpuscula clavata excipiente, cooperta.

Capsulæ 2 lanceolatæ , acutæ , læves , horizontales , sessiles , basi oppositæ , uniloculares , univalves.

Semina plurima , oblonga , compressa , imbricata , pappo setoso , albo , coronata.

Habitat juxta Laodiceam ad mare et in insulâ Lampedosâ. Observata in monte Atlas à D. Desfontaines. b.

Explicatio Tabulae.

1. Ramus florifer.
 2. Ramus fructibus onustus.
 3. Flos antice.
 4. Laciniæ duæ corollæ ut inspiciantur filamentum arcuatum à squamulæ purpurascentes , b. b. Squama pedicellata , c. 5. Calyx cum pistillo peltâque carnosâ. *Omnia proportione naturali.* 6. Corpusculum clavatum , *vitro auctum* , cuius clava a apex b. 7. Capsula naturali proportione. 8. Semen cum pappo.
-
-

JUNIPERUS DRUPACEA.

Dioecia monadelphia.

Char. essent. MASC. amenti. calyx squamæ ; Cor. nulla. Stam. 3....

FOEM. Cal. 3-partitus , petala 3. Styli 3. Bacca 3-sperma , tribus tuberculis calycis inæqualis.

7. Foliis ternis , patentibus , acutis , drupâ triplo brevioribus , nuce 3-loculari.

Caulis frutescens , erectus , ramosior , ramis patentibus , ramuli triquetri.

Folia terna , patentia , sessilia , lanceolata , acuta , suprà lineâ dupli subglauca.

Flores masculos fœmineosque non vidi.

Drupa testacea, rore glauco adspersa, foliis saepè triplo longior,
magna, subrotunda, tuberculis 6 saepius 9 retusis angulata,
exsculptaque.

Nux subovata, magna, trilocularis, loculis parvis, durissima,
superne lineis tribus excavata; nuclei solitarii, ovato-oblongi,
pellicula loculorum fundo affixi.

Habitat in monte Cassio quem Arabes vocant djebel lacara. h.

Observatio.

Hæc est fortè *Juniperus major* Petr. Bellon. observat. lib. 2, p.
162 in carol. clus. exotic. libris decem, in-fol. de quâ sic loquitur.
„ In monte Tauro Juniperos majores in cupressi altitudinem as-
„ surgentes invenimus, fructu dulci, nucis ferè magnitudine et
„ gallæ quodam modo similes, quo indigenæ vescuntur, ut ex
„ nucleis hinc indè à nobis in itinere collectis, et ab his qui
„ pulpam exederant, abjectis, observabamus. Ii sunt longitudine
„ et crassitudine nuclei olivæ, adeo duri, ut solo mallei ictu frangî
„ quirent. Inter reliquas arbores in Tauro monte nascentes, post
„ cedrum, primas obtinet, perpetuòque viret. Ejus vera delineatio
„ et descriptio invenietur in libro cui titulum fecimus *de arboribus*
„ *perpetuâ fronde virentibus.* „

Hoc libro consulto, mihi observandum est ut et observat ipse
clusius, quæ hactenùs vidi Bellonii exemplaria de coniferis, neque de-
lineationem, neque descriptionem *Juniperi majoris* habent.

Explicatio tabulæ.

1. Ramus fructibus onustus. 2. Fructus. 3. Nux. 4. Nux trans-
versè sectus. 5. Nucleus. *Omnia naturali proportione.*

A N T H Y L L I S
T R A G A C A N T H O I D E S,

Diadelphia decandria.

Char, essent *Cal.* ventricosus ; *legumen* subrotundum , tectum.

*Sectio ** fruticosæ.*

A. Fruticosa , foliis pinnatis , tomentosis , petiolis spinescentibus , floribus racemosis.

Rauwolf it. 281. *fig. mala.*

Tragacanthæ alterum genus. *Dalech. hist. gen. append*, p. 32. vol. 2.
fig. Rauvolfii.

Moris. hist. univers. append. sect. 2a. tab. 25. fig. Rauvolfii.

Caulis fruticosus , spithameus , dumosus.

Folia pinnata , petiolis spinescentibus , tomentosis ; *stipulae integræ*.
Foliola , 22-32 , ovata , acuta , sessilia , tomentosa.

Flores purpurascentes , racemosi , sessiles , pedunculo communi axillari , foliis longiore.

Calyx monophyllus , ventricosus , tomentosus , ore 5-dentato , inæquali , persistens , squamâ suffultus , foliolis 2 lateralibus stipulaceis , filiformibus , tomentosis ; adultus purpureo-venosus.

Corolla papilionacea.

Vexillum reflexo-compressum , alis carinâque vix longius.

Alæ semicordatae , unguè filiformi , oblongo.

Carina compressa , subincurva , ad basim fissa.

Stamina. *Filamenta* diadelpha , (simplex et novemfidum ,) subincurva
Antheræ ovatæ.

Pistillum. *Germen* oblongum , subvillosum. *Stylus* vix staminibus longior ; *stigma* globosum.

Legumen subovatum , suprà depresso , subvillosum , uniloculare , bivalve , calyce inflato tectum.

Semina

Semina 3-4 reniformia.

Habitat in Libano. 5.

Explicatio tabula.

1. Frutex. 2. a. Vexillum. b. b. Alæ , c. carina. 3. Calyx longitudinaliter fissus ut stamna pistillumque inspiciantur. 4. Legumen calyce tectum ; a corolla emarcida. 5. Legumen dempto calyce. 6. legumen apertum ut semina videantur. *Omnia naturali proportione.*

HYPERICUM ALTERNIFOLIUM.

Polyadelphia polyandria.

Char. essent. *Cal.* 5-partitus ; *petala* 5. *Filamenta multa* in 5 phalanges basi connata.

*Sectio * pentagyna.*

H. Floribus pentagynis , calycibus foliaceis , caulè herbaceo , foliis alternis , ovatis , acutis.

Planta glauca.

Caulis pedalis et ultrà , herbaceus , erectus , simplex aut ramosus ; rami alterni , flexuosi , uniflori.

Folia alterna , ovata , acuta , crassiuscula , punctis utrinque impressis.

Flores paniculati , in ramis solitarii , terminales.

Calyx monophyllus , vix ultrà medium 5-partitus , laciniis ovatis , acuminatis , basi cinctus squamis foliaceis.

Corolla. *Petala* 5 ovata , ex uno latere longè productiora , concava , coriacea ; squamis utrinque ad unguem , petala alterna Amplexantibus.

Stamina. *Filamenta* numerosa , capillaria , basi coalita in 5. et ultrà phalanges ; *antheræ* orbiculatæ , peltatæ.

Pistillum. *Germen* subrotundum; *styli* 5, *staminum longitudine*
Stigmata simplicia, acuta.
Capsula subrotunda 5-locularis,
Semina plura.

Crescit in aridis, juxtà Syriæ desertum. 24

Explicatio tabulæ.

1. 1. Partes caulis, quarum altera ætate proiectior. 2. Flos
 nondum expansus, ut calycis squamæ foliaceæ inspiciantur. 3. Flos
 expansus. 4. Petalum. 5. Stamina cum pistillo. *Omnia naturali pro-*
portione. Stamen lente auctum.



J. Redouté del

Sellier sculp.

Amaryllis montana.



3.

5.

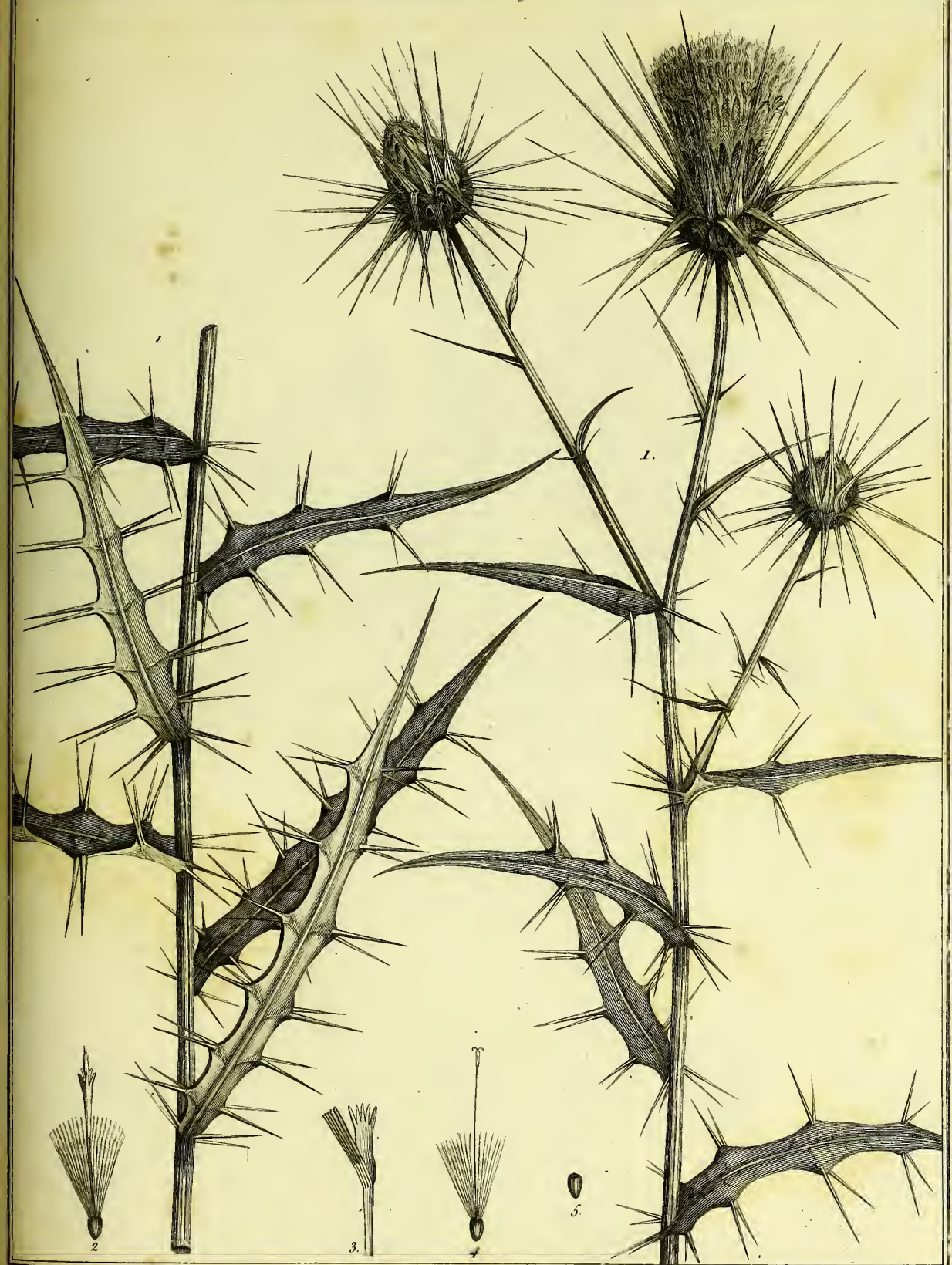
4.

6.

7.

8.

9.



Carduus diacantha.

Mabuore sculp.









H. J. Redouté del.

Campanula virginata.

Leycard sculp.











Hypericum alternifolium.

